WO 2004/088222 PCT/EP2004/003609

Kältegerät und Betriebsverfahren dafür

5

10

15

20

25

30

35

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kältegerät mit einem einen Innenraum umschließenden wärmeisolierenden Gehäuse und einem in dem Gehäuse angeordneten Verdampfer. Auf diesem Verdampfer kondensiert im Laufe des Betriebs des Kältegeräts Feuchtigkeit aus dem Innenraum, die im Laufe der Zeit eine Eisschicht bildet, welche den Verdampfer von dem zu kühlenden Innenraum thermisch isoliert. Diese Isolation beeinträchtigt den Wirkungsgrad des Kältegeräts, so dass, um einen wirtschaftlichen Betrieb des Kältegeräts aufrechtzuerhalten, die Eisschicht von Zeit zu Zeit abgetaut werden muss.

Für einen Benutzer ist es schwierig, den optimalen Abtauzeitpunkt zu erkennen. Jeder Abtauvorgang ist mit einem Eintrag von Wärme in das Kältegerät verbunden, die, wenn der Normalbetrieb des Geräts wieder aufgenommen wird, abgeführt werden muss und somit ebenfalls die Energiebilanz des Geräts beeinträchtigt. Ein zu häufiges Abtauen ist daher ebenso wie zu seltenes Abtauen unwirtschaftlich.

Es ist daher wünschenswert, über ein Kältegerät zu verfügen, das anhand einer Abschätzung der Eisdicke auf dem Verdampfer eine automatische Entscheidung darüber ermöglicht, ob ein Abtauvorgang wünschenswert ist oder nicht.

Hierfür wäre es zweckmäßig, die Dicke einer Eisschicht am Verdampfer direkt messen zu können und anhand dieser Dicke automatisch zu entscheiden, ob eine Abtauung erforderlich ist oder nicht. Sensoren, die eine direkte Messung der Dicke einer Eisschicht am Verdampfer ermöglichen, sind jedoch kostspielig, und ihre Lebensdauer ist deutlich kürzer als die der anderen Komponenten herkömmlicher Kältegeräte, so dass ihre Verwendung in einem Kältegerät dessen Reparaturanfälligkeit deutlich steigern würde.

Aus diesem Grund wird bei den meisten gegenwärtigen No-Frost-Kältegeräten ein zeitgesteuertes Abtauverfahren eingesetzt, d.h. eine Steuerschaltung des Kältegeräts löst jeweils in festen Zeitabständen einen Abtauvorgang aus. Diese Technik ist zwar robust und preiswert, sie hat jedoch den Nachteil, dass eine Anpassung an unterschiedliche

10

15

20

25

30

35

klimatische Bedingungen, unter denen das Kältegerät betrieben wird, nicht möglich ist. D.h., ein im Mittel "angemessener" Zeitabstand zwischen zwei Abtauvorgängen kann leicht zu lang sein, wenn das Gerät in einer warmen Umgebung betrieben wird, in der mit jedem Öffnen der Tür eine große Menge an Feuchtigkeit in den Innenraum eingetragen wird und die Eisschicht am Verdampfer infolgedessen schnell anwächst, wohingegen beim Betrieb des Kältegeräts in einer kalten Umgebung mit geringem Feuchtigkeitseintrag ein längerer als der eingestellte Zeitabstand die Wirtschaftlichkeit des Kältegeräts verbessern könnte. Außerdem kann diese Technik nicht die Tatsache berücksichtigen, dass der Feuchtigkeitseintrag nicht allein von der Laufzeit des Geräts, sondern auch von der Zahl der Türöffnungen und von der Art des in dem Gerät gelagerten Kühlgutes abhängt.

Aufgabe der Erfindung ist, ein Kältegerät, das eine zuverlässige Beurteilung der an einem Verdampfer angesammelten Eismenge mit einfachen und robusten Mitteln ermöglicht, und ein Betriebsverfahren für ein solches Kältegerät zu schaffen.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Kältegerät mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und ein Betriebsverfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 6.

Die Erfindung nutzt die aus dem Vorhandensein einer Eisschicht resultierende Veränderung der Temperaturverteilung in der Umgebung des Verdampfers. Ist der Verdampfer eisfrei, so ergibt sich ein weitgehend ungehinderter Wärmefluss in der Umgebung des Verdampfers, der Temperaturgradient ist relativ flach, und die Differenz zwischen den von den zwei Sensoren erfassten Temperaturen ist gering. Ist der Wärmefluss jedoch durch eine Eisschicht behindert, so ergibt sich in der Eisschicht ein relativ steiler Temperaturgradient, der zu größeren Unterschieden zwischen den von den zwei Sensoren erfassten Temperaturen führt, als wenn beide Sensoren eisfrei sind.

Insbesondere kann einer der Temperatursensoren unmittelbar an der Oberfläche des Verdampfers und der andere in einem Abstand von der Oberfläche angebracht sein. So ist gewährleistet, dass zumindest ersterer sehr schnell auf eine Temperaturänderung des Verdampfers reagiert, die auftritt, wenn nach einer Standphase der Verdampfer beginnt, wieder mit Kältemittel versorgt zu werden.

30

Denkbar ist aber auch, beide Temperatursensoren jeweils in unterschiedlichen aber nicht verschwindenden Abständen von der Oberfläche des Verdampfers zu platzieren. Eine solche Anordnung reagiert nur wenig empfindlich auf Eisschichtdicken, die nicht ausreichen, um einen der Temperatursensoren einzubetten; sobald jedoch die Grenze der Eisschicht zwischen den Sensoren liegt, reagiert die zwischen ihnen erfassbare Temperaturdifferenz sehr empfindlich auf eine weitere Zunahme der Schichtdicke.

Die Erfindung ist anwendbar auf Kältegeräte mit unmittelbar im Innenraum oder in thermischem Kontakt mit diesem angeordnetem Verdampfer.

Bei derartigen Kältegeräten ist eine automatische Abtauung des Verdampfers mit Hilfe einer eingebauten Heizeinrichtung nicht sinnvoll, da die von ihr abgegebene Wärme sich im Innenraum des Kältegeräts verteilt und auch darin enthaltenes Kühlgut mit erwärmt. Das von der Überwachungsschaltung gelieferte Ausgangssignal kann bei einem solchen Kältegerät jedoch benutzt werden, um eine Anzeige anzusteuern, die einem Benutzer die Notwendigkeit des Abtauens signalisiert.

Eine bevorzugte Anwendung der Erfindung sind No-Frost-Kältegerät, d.h. Kältegeräte, bei denen der Verdampfer in einem mit dem Innenraum kommunizierenden Kanal angebracht ist und in diesem Kanal zum Abtauen erwärmt werden kann, ohne notwendigerweise auch den Innenraum mit zu erwärmen.

Bei einem solchen Kältegerät ist vorzugsweise einer der Temperatursensoren an der Oberfläche des Verdampfers und der andere an einem in den Innenraum mündenden Ausgang des Kanals angebracht.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die beigefügten Figuren. Es zeigen:

Fig. 1 einen schematischen Schnitt durch ein Kältegerät gemäß einer ersten Ausgestaltung der Erfindung;

WO 2004/088222 PCT/EP2004/003609

5 Fig. 2 die Abhängigkeit der von den Sensoren erfassten Temperaturdifferenz von der Dicke der Eisschicht auf dem Verdampfer bei der Ausgestaltung der Fig. 1;

- Fig. 3 ein schematisches Detail einer zweiten Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Kältegeräts; und
 - Fig. 4 den Zusammenhang zwischen Eisschichtdicke und Temperaturdifferenz gemäß der zweiten Ausgestaltung.

Fig. 1 zeigt stark schematisiert ein No-Frost-Kältegerät gemäß einer ersten Ausgestaltung der Erfindung. Das Kältegerät umfasst in herkömmlicher Weise ein wärmeisolierendes Gehäuse 1, in dem ein Innenraum 2 zur Aufnahme von Kühlgut und eine von dem Innenraum 2 durch eine Zwischenwand 3 abgetrennte, durch Öffnungen 4 in der Zwischenwand 3 mit dem Innenraum 2 kommunizierende Verdampferkammer 5 gebildet ist. In der Verdampferkammer 5 befindet sich ein durch eine Kältemaschine 6 mit Kältemittel versorgter plattenförmiger Verdampfer 7 und, in engem Kontakt mit diesem, eine Abtauheizung 8.

Die Verdampferkammer 5 und die Öffnungen 4 werden gemeinsam auch als Luftkanal 25 bezeichnet.

Eine Steuerschaltung 10 steuert den Betrieb der Kältemaschine 6 und eines an der oberen Öffnung 4 angebrachten Ventilators 11 anhand eines Messsignals von einem (nicht dargestellten) Temperatursensor im Innenraum 2. Kältemaschine 6 und Ventilator 11 können jeweils gleichzeitig betrieben werden; bevorzugt ist, den Ventilator 11 jeweils mit einer gewissen Verzögerung gegenüber der Kältemaschine 6 ein- und auszuschalten, um so bei Inbetriebnahme der Kältemaschine 6 dem Verdampfer 7 erst Gelegenheit zu geben, sich abzukühlen, bevor Luft umgewälzt wird, und um Restkälte des Verdampfers 7 nach Abschalten der Kältemaschine 6 noch auszunutzen.

35

30

Ein erster Temperatursensor 12 ist unmittelbar an einer Oberfläche des Verdampfers 7 befestigt, der von dem durch den bei Betrieb des Ventilators 11 durch den Luftkanal zirkulierenden Luftstrom überstrichen wird und auf der sich infolgedessen Feuchtigkeit

aus diesem Luftstrom niederschlägt und im Laufe der Zeit eine Eisschicht 13, dargestellt als locker schraffierte Fläche, bildet.

Ein zweiter Temperatursensor 14 ist in der oberen Öffnung 4 angebracht, aus der in der Verdampferkammer 5 abgekühlte Luft zurück in den Innenraum 2 strömt.

10

20

25

Um die Temperatur im Innenraum 2 in einem Soll-Bereich zu halten, wird der Verdampfer 7 in herkömmlicher Weise intervallweise betrieben, d.h. durch die Kältemaschine 6 mit flüssigem Kältemittel versorgt. Die Steuerschaltung 10 erfasst die Differenz zwischen den von den Sensoren 12 und 14 gemessenen Temperaturen jeweils mit einer vorgegebenen Zeitverzögerung ab Inbetriebnahme des Verdampfers oder zu einem Zeitpunkt, wo die Änderungsgeschwindigkeit der von einem der Temperatursensoren 12, 14 erfassten Temperatur unter einen Grenzwert gefallen ist und daher angenommen werden kann, dass die Temperaturverteilung im Luftkanal von einer stationären Verteilung nicht mehr allzuweit entfernt ist. Die Differenz zwischen den zu einem solchen Zeitpunkt von den Temperatursensoren 12, 14 erfassten Temperaturen ist am niedrigsten, wenn die Dicke der Eisschicht Null ist, und sie nimmt mit der Dicke der Eisschicht zu. Dies ist in dem Graphen der Fig. 2 veranschaulicht, der die Temperaturdifferenz AT als Funktion der Schichtdicke d darstellt. Wenn diese Temperaturdifferenz ΔT einen Grenzwert ΔT max überschreitet, so wird angenommen, dass die Eisschicht 13 eine kritische Dicke dmax überschritten hat, so dass ein Abtauen des Verdampfers 7 erforderlich ist. Wenn dies der Fall ist, wartet die Steuerschaltung 10 ab, bis der Innenraum 2 wieder so weit abgekühlt ist, dass die Kältemaschine 6 und der Ventilator 11 ausgeschaltet werden können, und schließt dann einen Schalter 9, über den die Abtauheizung 8 mit Strom versorgt wird.

30

Die Zeitspanne, während derer der Schalter 9 geschlossen bleibt, ist fest vorgegebenen und unter Berücksichtigung der Leistung der Abtauheizung 8 so gewählt, dass die in diesem Zeitraum abgegebene Wärmemenge ausreichen muss, um die Eisschicht 13 aufzutauen.

35

Fig. 3 zeigt schematisch ein vergrößertes Detail aus einem Kältegerät gemäß einer zweiten Ausgestaltung der Erfindung. Sie unterscheidet sich von der Ausgestaltung der Fig. 1 lediglich durch die Anbringung der Temperatursensoren 12', 14', so dass das

- Kältegerät in seiner Gesamtheit nicht erneut dargestellt und beschrieben werden muss. Die zwei Temperatursensoren 12', 14' sind hier an einem Träger 15 aus einem schlecht wärmeleitenden Material gehalten, der an einer Oberfläche des Verdampfers 7, auf der sich eine Eisschicht 13 bilden kann, befestigt, z.B. verklebt ist.
- Fig. 4 zeigt die unter den gleichen Bedingungen wie bei der Ausgestaltung der Fig. 1 10 erfasste Temperaturdifferenz ΔT zwischen den Sensoren als Funktion der Dicke d der Eisschicht. Solange die Dicke der Eisschicht kleiner ist als der Abstand d1 des Temperatursensors 12' von der Oberfläche des Verdampfers 7, sind beide Temperatursensoren dem Luftstrom in der Verdampferkammer 5 ausgesetzt, und ihre 15 Temperatur ist im Wesentlichen durch die des Luftstroms bestimmt. Da die Entfernung des zweiten Temperatursensors 14' vom Verdampfer 7 größer ist als die des ersten Sensors 12', ist der zweite Sensor allenfalls geringfügig wärmer als der erste. Sobald jedoch die Eisschicht 13 beginnt, über den ersten Sensor 12' hinaus zu wachsen, beeinträchtigt sie den Temperaturausgleich zwischen den Sensoren, und die 20 Temperatur des Sensors 12' ist stärker als zuvor durch die Temperatur des Verdampfers 7 bestimmt, erkennbar an einem Knick in der Kurve der Fig. 4 bei der Dicke d1. Die Temperaturdifferenz ΔT beginnt daher nun, schnell mit der Schichtdicke d zu wachsen. Die Temperaturdifferenz, die der kritischen Schichtdicke dmax entspricht, kann einen anderen Wert ΔTmax' annehmen als bei der Ausgestaltung der Fig. 1. Da in 25 der Umgebung von dmax eine große Steigung der Kurve der Fig. 4 realisierbar ist, ist eine genaue und reproduzierbare Erfassung der kritischen Schichtdicke dmax möglich.

30

35

Patentansprüche

- Kältegerät mit einem einen Innenraum (2) umschließenden wärmeisolierenden Gehäuse (1) und einem in dem Gehäuse (1) angeordneten Verdampfer (7), auf dessen Oberfläche sich im Betrieb eine Eisschicht (13) bildet, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Temperatursensoren (12, 14) in der Umgebung des Verdampfers (7) so platziert sind, dass bei einer gegebenen Dicke der Eisschicht (13) nur einer der Temperatursensoren (12) in die Eisschicht (13) eingebettet ist, und dass eine an die zwei Temperatursensoren (12, 14) angeschlossene Überwachungsschaltung (10) eingerichtet ist, anhand einer Differenz zwischen von den Temperatursensoren (12, 14) erfassten Temperaturwerten zu entscheiden, ob ein Abtauen des Verdampfers (7) erforderlich ist oder nicht und ein das Ergebnis der Entscheidung anzeigendes Ausgangssignal zu liefern.
- Kältegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass einer der Temperatursensoren (12) unmittelbar an der Oberfläche des Verdampfers (7) und der andere (14) in einem Abstand von der Oberfläche angebracht ist.
- Kältegerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der
 Verdampfer (7) in einem mit dem Innenraum (2) kommunizierenden Kanal (4, 5) angebracht ist.
 - 4. Kältegerät nach Anspruch 2 und Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der andere Temperatursensor (14) an einem in den Innenraum mündenden Ausgang (4) des Kanals (4, 5) angebracht ist.
 - Kältegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine durch das Ausgangssignal gesteuerte Heizeinrichtung (8) zum Beheizen des Verdampfers.
 - 6. Betriebsverfahren für ein Kältegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit den Schritten:

a) Erfassen einer Differenz (ΔT) zwischen von den Temperatursensoren (12,
 14) erfassten Temperaturwerten, und

b) Entscheiden, dass ein Abtauvorgang notwendig ist, wenn die Differenz
 10 (ΔT) einen Grenzwert (ΔTmax) übersteigt.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Schritte a) und b) jeweils mit einer vorgegebenen Verzögerung nach Inbetriebnahme des Verdampfers (7) durchgeführt werden.

15

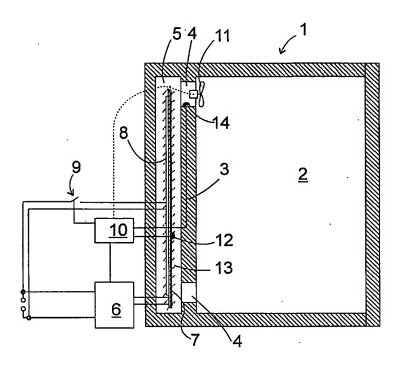
8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Schritte a) und b) durchgeführt werden, wenn die Änderungsgeschwindigkeit der Temperatur an wenigstens einem der beiden Sensoren (12, 14) unter einen Grenzwert gefallen ist.

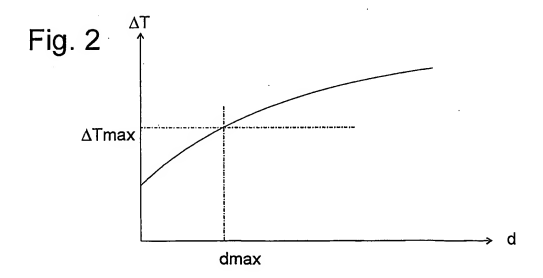
20

 Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Verdampfer (7) beheizt wird, wenn entschieden worden ist, dass ein Abtauvorgang notwendig ist.

PCT/EP2004/003609

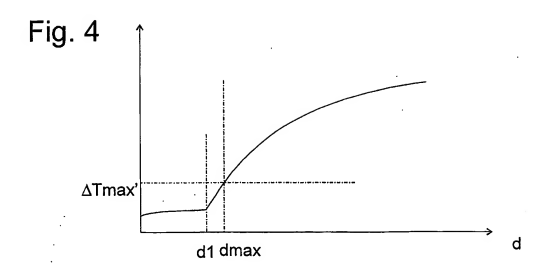
Fig. 1





2/2

Fig. 3



International Application No PCT/EP2004/003609

r			
A. CLASSI IPC 7	FCATION OF SUBJECT MATTER F25D21/02		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification)	ion symbols)	
IPC 7	F25D		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	-	•	
		/	
С. росим	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	tevant passages	Relevant to claim No.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 26, 1 July 2002 (2002-07-01)		1-7,9
}	-& JP 2001 263912 A (HITACHI LTD)),	
l ,	26 September 2001 (2001-09-26)	•	
Y	the whole document		8 .
Y	US 4 843 833 A (POLKINGHORNE JOH 4 July 1989 (1989-07-04) column 6, line 60 - column 7, lin	•	8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,3,5,6,
	vol. 2002, no. 07, 3 July 2002 (2002-07-03)		,
	-& JP 2002 090035 A (DAIWA INDUS	TRIES	
	LTD), 27 March 2002 (2002-03-27) the whole document		
		-/	
[] ===	hardenuments on Total to the continuation of the C	Patent family members are listed	<u></u>
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	IN ENNEX.
	ategories of cited documents :	"I" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	emational filing date the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the Invention	
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special groups (see specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	curnent is taken alone claimed invention
O docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or ma	ventive step when the ore other such docu-
'P' docume	rneans ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	·
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2	8 July 2004	04/08/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Do Chart 1 D	
l	Fax: (+31-70) 340-3018	De Graaf, J.D.	

International Application No PCT/EP2004/003609

alegory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Glogory .	owners, with minimum, whose appropriate, or the reseasant passages	neevant to cannino.
X A	US 4 345 441 A (HANSEN BORGE M) 24 August 1982 (1982-08-24)	1,2,5,6,
1	the whole document	8
	GB 2 133 867 A (NEWTECH CONTROLS LTD) 1 August 1984 (1984-08-01) the whole document	1,2,5,6, 9
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol 2000, no. 25, 12 April 2001 (2001-04-12) -& JP 2001 215077 A (HITACHI LTD), 10 August 2001 (2001-08-10) abstract paragraphs '0039!, '0040!	1,3,5-7, 9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 09, 13 October 2000 (2000-10-13) -& JP 2000 180022 A (SANDEN CORP), 30 June 2000 (2000-06-30) abstract figures 3-5	1,3,5,6, 9
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 22, 9 March 2001 (2001-03-09) -& JP 2001 133124 A (SANDEN CORP), 18 May 2001 (2001-05-18) abstract; figures 2-6	1,6
A	EP 0 494 785 A (MORRIS MICHAEL ; PROUD FRANK DAVID (GB)) 15 July 1992 (1992-07-15)	
Α	US 6 467 282 B1 (BUTZ JAMES R ET AL) 22 October 2002 (2002-10-22) Abstract	1,6
A	GB 1 404 210 A (PHILIPS NV) 28 August 1975 (1975-08-28) page 2, line 32 - line 56; figure 1 page 3, line 50 - line 53	. 1
Α	WO 01/22014 A (HOCAOGLU SABAHATTIN ; USTA HALIME (TR); GUELDALI YALCIN (TR); ARCELIK) 29 March 2001 (2001-03-29)	
A	WO 02/35165 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 2 May 2002 (2002-05-02)	
	-/	·

Impational Application No PCT/EP2004/003609

ategory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	 Relevant to claim No.
TipRoil	errors of accounted their interested their exhibiting of the letter the passages	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 09, 30 July 1999 (1999-07-30) -& JP 11 094437 A (ISHIZUKA ELECTRONICS CORP), 9 April 1999 (1999-04-09) abstract	
4	DE 31 28 758 A (KROENERT ELEKTRO) 10 February 1983 (1983-02-10)	
A	EP 0 881 442 A (ISHIZUKA ELECTRONICS CORP) 2 December 1998 (1998–12–02)	
A	EP 0 871 002 A (ISHIZUKA ELECTRONICS CORP) 14 October 1998 (1998-10-14)	
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 13, 30 November 1998 (1998-11-30) -& JP 10 227555 A (TOSHIBA CORP; TOSHIBA AVE CORP), 25 August 1998 (1998-08-25) abstract	
	·	
		·
	•	
		,
		,

information on patent family members

Intentional Application No PCT/EP2004/003609

	₁				/EP2004/003609
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2001263912	Α	26-09-2001	NONE		
US 4843833	Α	04-07-1989	CA	1228139 A1	
			EP	0174365 A1	
			WO	8503995 A1	
			US 	4879878 A	14-11 - 1989
JP 2002090035	Α	27-03-2002	NONE		
US 4345441	Α	24-08-1982	DE	3001019 A1	
			DK	546480 A	13-07-1981
•			ES FR	8200760 A1 2473691 A1	
			GB	2068100 A	05-08-1981
		•	JP	56149568 A	19-11-1981
			NL	8100042 A	03-08-1981
			NO	810056 A	13-07-1981
			SE	8008981 A	13-07-1981
GB 2133867	Α	01-08-1984	NONE		
JP 2001215077	Α	10-08-2001	NONE		
JP 2000180022	Α	30-06-2000	NONE		
JP 2001133124	Α	18-05-2001	NONE		
EP 0494785	Α	15-07-1992	EP	0494785 A1	15-07-1992
US 6467282	B1	22-10-2002	NONE		
GB 1404210	Α	28-08-1975	AU	459546 B2	
•			DE	2262039 A	
			ES	409911 A	
			FR	2164789 A1	
			IT.	976129 B	20-08-1974
			JP US	48070939 A 3839878 A	26-09-1973 08-10-1974
			AU	4807972 A	26-04-1974
			CA	999152 A	
WO 0122014	Α	29-03-2001	AU	7699000 A	
			WO	0122014 A	1 29-03-2001
WO 0235165	Α	02-05-2002	DE	10053422 A	
			BR	0114956 A	04-11-2003
			CN	1471622 T 0235165 A	28-01-2004 1 02-05-2002
			WO Ep	1332325 A	
10 1100445					
JP 11094437	A	09-04-1999 	NONE		
DE 3128758	A	10-02-1983	DE	3128758 A	1 10-02-1983
			DE	60622100 D	1 08-08-2002
EP 0881442	A	02-12-1998	DE FP	69622199 D:	
EP 0881442	A	02-12-1998	EP US	0881442 A: 6092925 A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Impational Application No	
PCT/EP2004/003609	P

						
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0881442	Α		MO	9729332	A1	14-08-1997
EP 0871002	Α	14-10-1998	JP	9178328	Α	11-07-1997
			DE	69623041	D1	19-09-2002
			EP	0871002	A1	14-10-1998
			US	6038872	Α	21-03-2000
			CN	1206456	A,B	27-01-1999
			WO	9724568	A1	10-07-1997
JP 10227555	Α	25-08-1998	NONE			

		PC	T/EP2004/003609
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F25D21/02		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F25D	ple)	
Doobooble	and the state of t		
Hadisidita	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	owell diese unter die recherchi	erten Georgie fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	. <i>.</i>	
	Ð		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 26,		1-7,9
	1. Juli 2002 (2002-07-01) -& JP 2001 263912 A (HITACHI LTD)),	
Y	26. September 2001 (2001-09-26) das ganze Dokument		8
Y	US 4 843 833 A (POLKINGHORNE JOHN 4. Juli 1989 (1989-07-04)	١)	. 8
•	Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 7, Ze	eile 3	·
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 07,		1,3,5,6, 9
	3. Juli 2002 (2002-07-03) -& JP 2002 090035 A (DAIWA INDUST LTD), 27. März 2002 (2002-03-27)	TRIES	
	das ganze Dokument		·
		-/	
			·
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Paten	itamille.
"A" Veröffe aber n	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht koliidier	die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der t, sondem nur zum Verständnis des dar nden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
Anme "L" Veröffe	Dokument, das jedoch erst em oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von beso kann allein aufgrund dies	enderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf
anden soli oc ausga	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	"Y" Veröffentlichung von beso kann nicht als auf erfinde werden, wenn die Veröffe	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung rischer Täligkeit beruhend betrachtet entlichung mit einer oder mehreren anderen
eine E "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, isenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für eine	r Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann nahellegend ist lied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Intern	nationalen Recherchenberichts
2	8. Juli 2004	04/08/2004	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Pateniarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlens	stater
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	De Graaf,	J.D.

In atlonales Aktenzelchen
PCT/EP2004/003609

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Inch Access to
tegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
K A	US 4 345 441 A (HANSEN BORGE M) 24. August 1982 (1982-08-24) das ganze Dokument	1,2,5,6, 9 8
· (GB 2 133 867 A (NEWTECH CONTROLS LTD) 1. August 1984 (1984-08-01) das ganze Dokument	1,2,5,6,
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 25, 12. April 2001 (2001-04-12) -& JP 2001 215077 A (HITACHI LTD), 10. August 2001 (2001-08-10) Zusammenfassung Absätze '0039!, '0040!	1,3,5-7, 9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 09, 13. Oktober 2000 (2000-10-13) -& JP 2000 180022 A (SANDEN CORP), 30. Juni 2000 (2000-06-30) Zusammenfassung Abbildungen 3-5	1,3,5,6, 9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 22, 9. März 2001 (2001–03–09) -& JP 2001 133124 A (SANDEN CORP), 18. Mai 2001 (2001–05–18) Zusammenfassung; Abbildungen 2–6	1,6
A	EP 0 494 785 A (MORRIS MICHAEL ; PROUD FRANK DAVID (GB)) 15. Juli 1992 (1992-07-15)	
A	US 6 467 282 B1 (BUTZ JAMES R ET AL) 22. Oktober 2002 (2002–10–22) Abstract	1,6
A	GB 1 404 210 A (PHILIPS NV) 28. August 1975 (1975-08-28) Seite 2, Zeile 32 - Zeile 56; Abbildung 1 Seite 3, Zeile 50 - Zeile 53	1
A .	WO 01/22014 A (HOCAOGLU SABAHATTIN ; USTA HALIME (TR); GUELDALI YALCIN (TR); ARCELIK) 29. März 2001 (2001–03–29)	·
A	WO 02/35165 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 2. Ma1 2002 (2002-05-02)	

In attornales Aktenzeichen PCT/EP2004/003609

		101/61200	4/003609
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	anden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 09, 30. Juli 1999 (1999-07-30) -& JP 11 094437 A (ISHIZUKA ELECTRONICS CORP), 9. April 1999 (1999-04-09) Zusammenfassung		
A	DE 31 28 758 A (KROENERT ELEKTRO) 10. Februar 1983 (1983–02–10)		
A	EP 0 881 442 A (ISHIZUKA ELECTRONICS CORP) 2. Dezember 1998 (1998-12-02)		
A	EP 0 871 002 A (ISHIZUKA ELECTRONICS CORP) 14. Oktober 1998 (1998-10-14)	•	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 13, 30. November 1998 (1998-11-30) -& JP 10 227555 A (TOSHIBA CORP; TOSHIBA AVE CORP), 25. August 1998 (1998-08-25) Zusammenfassung		
	·		

Angaben zu Veröffentlicht gen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/003609

	echerchenberlcht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	2001263912	A	26-09-2001	KEINE		L
US	4843833	Α	04-07-1989	CA EP WO US	1228139 A1 0174365 A1 8503995 A1 4879878 A	13-10-1987 19-03-1986 12-09-1985 14-11-1989
JP	2002090035	Α	27-03-2002	KEINE		
US	4345441	A	24-08-1982	DE DK ES FR GB JP NL NO SE	3001019 A1 546480 A 8200760 A1 2473691 A1 2068100 A 56149568 A 8100042 A 810056 A 8008981 A	23-07-1981 13-07-1981 01-02-1982 17-07-1981 05-08-1981 19-11-1981 03-08-1981 13-07-1981
GB	2133867	Α	01-08-1984	KEINE		
JĖ	2001215077	Α	10-08-2001	KEINE		
JP	2000180022	Α	30-06-2000	KEINE		
JP	2001133124	A	18-05-2001	KEINE		
EP	0494785	A	15-07-1992	EP	0494785 A1	15-07-1992
US	6467282	B1	22-10-2002	KEINE		
GB	1404210	A	28-08-1975	AU DE ES FR IT JP US AU CA	459546 B2 2262039 A1 409911 A1 2164789 A1 976129 B 48070939 A 3839878 A 4807972 A 999152 A1	27-03-1975 05-07-1973 01-07-1976 03-08-1973 20-08-1974 26-09-1973 08-10-1974 26-04-1974 02-11-1976
WO	0122014	Α	29-03-2001	AU WO	7699000 A 0122014 A1	24-04-2001 29-03-2001
WO	0235165	A	02-05-2002	DE BR CN WO EP	10053422 A1 0114956 A 1471622 T 0235165 A1 1332325 A1	08-05-2002 04-11-2003 28-01-2004 02-05-2002 06-08-2003
JP	11094437	A	09-04-1999	KEINE		
DE	3128758	A	10-02-1983	DE	3128758 A1	10-02-1983
EP	0881442	Α	02-12-1998	DE EP US CN	69622199 D1 0881442 A1 6092925 A 1208461 A ,B	08-08-2002 02-12-1998 25-07-2000 17-02-1999

Angaben zu Veröffentlich en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/003609

lm Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
EP 0881442	Α		WO	9729332 A1	14-08-1997	
EP 0871002	Α	14-10-1998	JP	9178328 A	11-07-1997	
•			DE	69623041 D1	19-09-2002	
			EP	0871002 A1	14-10-1998	
			US	6038872 A	21-03-2000	
			CN	1206456 A ,B	27-01-1999	
			WO	9724568 A1	10-07-1997	
JP 10227555	Α	25-08-1998	KEINE			